



ระยะนี้ ประเทศไทยตอนบน จะมี ฝนฟ้าคะนอง กับมี **ฝนตกหนัก** บางแห่ง

❖ เกษตรกร ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และ น้ำป่าไหลหลาก

ช่วงวันที่ **25 - 28** พ.ค. **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** จะมี **ฝนตกหนัก - หนักมาก**

### ภาคเหนือ

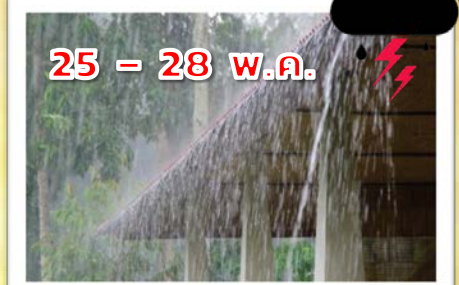
- ไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้ง ขณะเกิดฝนตก
- ระวังและป้องกันการระบาดของหนอนและเพลี้ย
- ระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา

### ภาคกลาง

- ระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไร
- ควรทำทางระบายน้ำออกจากแปลงปลูก
- เปิดเครื่องต้นน้ำหลังฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น

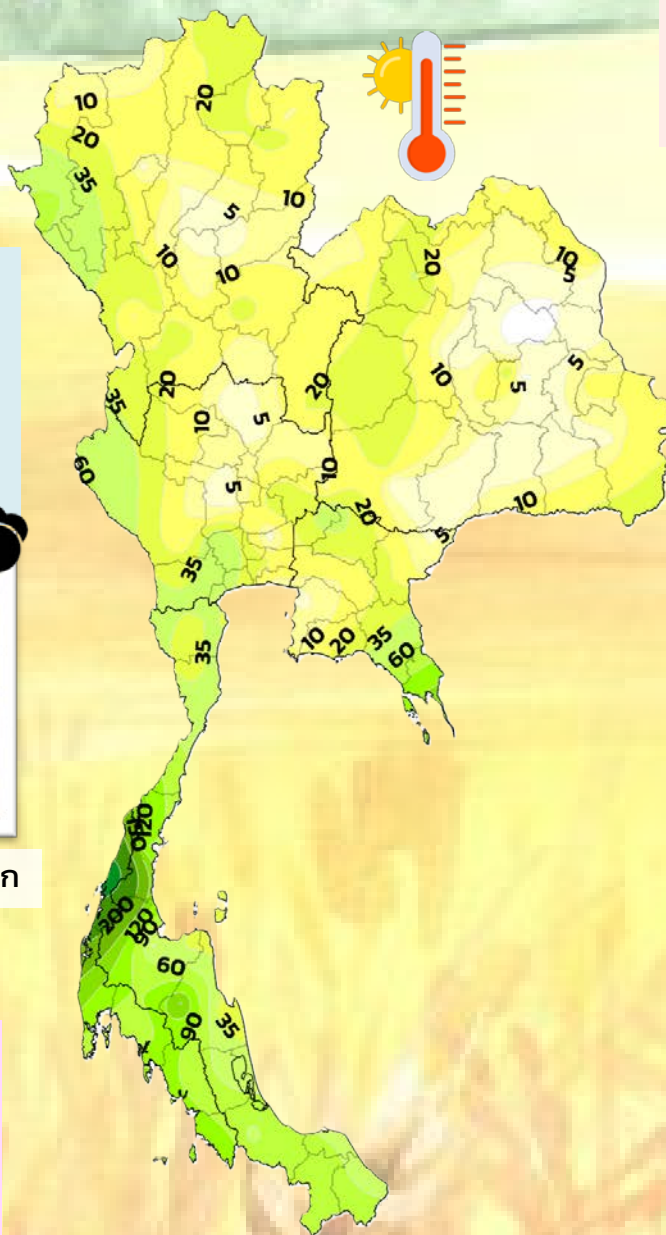


ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอน



**ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** ฝนตกหนักมาก

คำหมาย อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย (°ซ.)



### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ควรวางแผนกักเก็บน้ำเอาไว้ใช้ในช่องแล้ง
- สำรองหลังคาโรงเรือนและแผงกำบังฝนสาด
- ระวังการระบาดของหนอนกระทู้ ในพืชไร่/พืชผัก



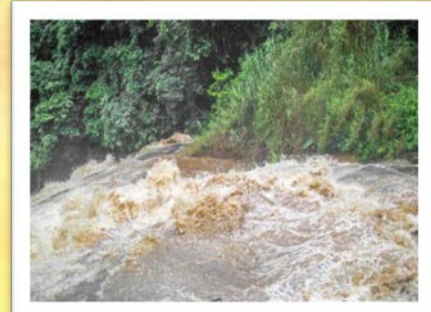
เปิดเครื่องต้นน้ำ หลังฝนตก



ระวัง โรคพืชที่เกิดจาก **เชื้อรา**



ระวัง ศัตรูพืชจำพวกเพลี้ย



**เตือน** น้ำท่วมฉับพลัน/น้ำป่าไหลหลาก

### ภาคตะวันออก

- ระวังความชื้นที่สะสม อยู่ภายในโรงเก็บพืชผล
- เปิดเครื่องต้นน้ำหลังฝนตก ป้องกันน้ำแยกชั้น
- พื่นฟูสภาพสวน ตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก

### ภาคใต้

- ควรบูรณะระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ
- ระวัง ศัตรูพืชจำพวกหนอนและด้วง
- ระวัง การระบาดของโรคพืชจากเชื้อรา และแบคทีเรีย

20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 39 40 41 42 43 44 45

	ภาคเหนือ		ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ		ภาคกลาง		ภาคตะวันออก		ภาคใต้			
	ฝนตกหนัก		ฝนตกหนัก		ฝนตกหนัก		ฝนตกหนัก		ฝั่งตะวันออก		ฝั่งตะวันตก	
	20-60%		20-40%		20-40%		30-60%		30-60%		40-70%	
	23-27	31-38	23-26	32-37	24-27	31-37	25-29	32-36	23-27	32-37	23-26	30-36
	SW 10 - 20		SW 10-20		SW 10-20		SW 20-35		SW 15-35		SW 15-35	
	65-75		65-75		65-75		65-75		70-80		70-80	
	4-8		6-8		6-8		4-7		4-7		3-6	





## ข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร 7 วันข้างหน้า

ระหว่างวันที่ 22 – 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

ออกประกาศ วันศุกร์ที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

ฉบับที่ 41/2569



### ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงวันที่ 23 – 24 พ.ค. ประเทศไทยมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนในช่วงวันที่ 25 – 28 พ.ค. ด้านรับลมมรสุมของประเทศไทยโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



### คำเตือนและข้อควรระวัง

ระยะนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนหนักมากในภาคใต้ฝั่งตะวันตก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ส่วนบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย ชาวเรือและชาวประมงควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง

### ภาคเหนือ

22 - 25 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60 % / ฝนตกหนัก // 26 - 28 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 20 - 40 % / ฝนตกหนัก / อุณหภูมิ 23 - 38 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 4 - 8 ชม.



#### พืชไร่/พืชผัก

ในช่วงมีฝนตกไม่สม่ำเสมอในบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน โดยหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบการเริ่มระบาดของศัตรูพืชดังกล่าว ควรรีบกำจัดออกจากแปลงปลูก



#### พืชสวน

ในสภาวะอากาศที่มีฝนตกต่อเนื่องทำให้ความชื้นสะสมในดินมีมาก เกษตรกรควรระวังการระบาดของโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราในไม้ผลต่างๆ รวมทั้งควรระวังความชื้นที่สะสมในโรงเก็บพืชผลทางการเกษตรที่อาจทำให้เกิดเชื้อราด้วย



#### ปศุสัตว์

เกษตรกรไม่ควรปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่กลางแจ้งขณะเกิดฝนฟ้าคะนอง ส่วนผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำไม่ควรปล่อยให้ น้ำฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อโดยตรง เพื่อป้องกันสัตว์น้ำปรับตัวไม่ทันอ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย



#### อื่น ๆ

สำหรับในพื้นที่ซึ่งมีฝนตกสะสม เกษตรกรควรเฝ้าระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตที่ยังไม่พร้อมเก็บเกี่ยวและที่เก็บเกี่ยวแล้ว และควรติดตามผลผลิตไว้กลางแจ้ง ซึ่งอาจเสี่ยงเปียกชื้นและเสียหายจากฝนที่ตกข้ามคืนในระยะนี้

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

23 - 28 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 20 - 40 % / อุณหภูมิ 23 - 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 8 ชม.





#### พืชไร่/พืชผัก

ระยะนี้จะมีฝนลดลงประกอบกับบางพื้นที่มีฝนตกไม่สม่ำเสมอ เกษตรกรควรระวังและป้องกันการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอน เช่น หนอนกระทู้ ในพืชไร่และพืชผัก ที่มีระบาดได้ดีในระยะนี้







#### พืชสวน





ในบางพื้นที่ซึ่งมีฝนตกน้อย เกษตรกรควรเพิ่มการให้น้ำแก่พืชอย่างเพียงพอ อีกทั้งควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกเพื่อระวังการระบาดของศัตรูพืชและโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรียไว้ด้วย

-  **ปศุสัตว์** สำหรับพื้นที่ซึ่งมักมีน้ำท่วมขัง เกษตรกรควรหมั่นสำรวจโรงเรือนอย่าให้เปียกชื้นหรือปล่อยให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในที่ชื้นและเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยวหนวเียน อ่อนแอ และเป็นโรคได้ง่าย
-  **อื่น ๆ** เกษตรกรที่มีพื้นที่การเกษตรอยู่นอกเขตชลประทาน ควรใช้น้ำอย่างประหยัดและวางแผนการใช้น้ำให้เหมาะสมในระยะนี้ โดยให้น้ำแก่พืชอย่างมีประสิทธิภาพและวางแผนกักเก็บน้ำเอาไว้ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรต่อไปในช่วงฝนทิ้งช่วง

**ภาคกลาง** 23 - 28 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 20 - 40 % / อุณหภูมิ 24 - 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 6 - 8 ชม.

-  **พืชไร่/พืชผัก** ระยะนี้หลายพื้นที่จะมีฝนลดลง เกษตรกรควรระวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ ซึ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นพืชทำให้ต้นพืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลง และด้อยคุณภาพ
-  **พืชสวน** พื้นที่การเกษตรที่อยู่ในพื้นที่ลุ่ม เกษตรกรควรหมั่นสำรวจทางระบายน้ำอย่าให้มีสิ่งกีดขวางการระบายน้ำออกจากแปลงปลูก และหมั่นระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฝนตกไม่สม่ำเสมอ
-  **ปศุสัตว์/** สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ ควรสำรวจหลังคาโรงเรือนและแผงกำบังฝนสาด หากชำรุดเสียหายควรซ่อมแซมให้ใช้งานได้ตามปกติ ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังจากฝนตกเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น
- ประมง**
-  **อื่น ๆ** สำหรับในพื้นที่ซึ่งมีฝนตกต่อเนื่อง เกษตรกรควรกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงที่มีฝนตกเพื่อที่จะได้มีน้ำสำรองเอาไว้ให้พืชอย่างเหมาะสม และควรระวังเรื่องความชื้นที่สะสมในสวนหรือแม้แต่โรงเรือนที่อาจมากเกินไปจนก่อให้เกิดโรคต่างๆได้

**ภาคตะวันออก** 23 - 24 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30 - 40 % // 25 - 28 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60 % / ฝนตกหนัก / อุณหภูมิ 25 - 36 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 65 - 75 % / ความยาวนานแสงแดด 4 - 7 ชม. / คลื่นสูง ~2 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.

-  **พืชไร่/พืชผัก** สำหรับฝนที่ตกในระยะนี้จะเป็นผลดีอาจช่วยลดการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูดลง แต่ควรระวังความชื้นที่อาจสะสมอยู่ภายในโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร ที่อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดเชื้อราได้
-  **พืชสวน** เกษตรกรชาวสวนผลไม้ ควรพ่นฟอสฟอรัส ตัดแต่งกิ่งของลำต้นให้โปร่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวกเพื่อป้องกันปัญหาเชื้อรา และควรกำจัดผลที่เน่าเสียและร่วงหล่นให้ถูกวิธี โดยฝังให้ลึกเพื่อไม่ให้เป็นที่สะสมของโรคและศัตรูพืช
-  **ปศุสัตว์/ประมง** ผู้ที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ไม่ควรปล่อยให้หน้าฝนที่ตกบนดินไหลลงบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำโดยตรง แต่ควรเก็บน้ำในบ่อพักก่อนแล้วค่อยปล่อยลงสู่บ่อเลี้ยง และหลังจากฝนตกควรเปิดเครื่องตีน้ำเพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำ
-  **อื่น ๆ** เกษตรกรควรวางแผนการทำเกษตรกรรมในช่วงฤดูฝน โดยควรรับมือกับสภาพอากาศที่อาจเปลี่ยนแปลงได้มากในระยะนี้ รวมทั้งควรเฝ้าระวังศัตรูพืชและศัตรูสัตว์เพื่อป้องกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**ภาคใต้** ฝั่งตะวันออก 23 - 24 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 30 - 40 % // 25 - 28 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60 % / ฝนตกหนัก / อุณหภูมิ 23 - 37 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 4 - 7 ชม. / คลื่นสูง ~1 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.

**ฝั่งตะวันตก** 23 - 24 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 40 - 60 % / หนักบางแห่ง // 25 - 28 พ.ค. ฝนฟ้าคะนอง 60 - 70 % / ฝนตกหนัก - หนักมาก / อุณหภูมิ 23 - 36 °ซ. / ความชื้นสัมพัทธ์ 70 - 80 % / ความยาวนานแสงแดด 3 - 6 ชม. / คลื่นสูง 1 - 2 ม. บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม



**พืชไร่/พืชผัก**

ในพื้นที่ซึ่งมีฝนตกหนักมาก เกษตรกรควรขุดร่องระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังโคนต้นพืชนาน อีกทั้งควรระวังและป้องกันการระบาดของโรคพืชจากเชื้อราและแบคทีเรีย เช่น โรคแอนแทรคโนสในพืชไร่และพืชผัก เป็นต้น อีกทั้งเกษตรกรควรค้ำยันกิ่งของลำต้นและไม้ผลให้มั่นคงแข็งแรง



**พืชสวน**

สำหรับพื้นที่ซึ่งมีฝนตกและหยุดตกสลับกัน เกษตรกรควรเผ่าะวังและป้องกันศัตรูพืชจำพวกหนอนและด้วง อีกทั้งควรระวังความชื้นที่อาจสะสมอยู่ในโรงเก็บพืชผลทางการเกษตร ที่อาจทำให้เกิดเชื้อราได้ด้วย สำหรับฝนที่ตกในระยะนี้จะเป็นผลดีอาจช่วยลดการระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูดลง



**ปศุสัตว์/ประมง**

สำหรับผู้ที่เลี้ยงสัตว์ ควรสำรวจหลังคาโรงเรือนและแผงก้ำบังฝนสาดเพื่อป้องกันสัตว์เปียกฝน พร้อมทั้งตรวจสอบระบบระบายอากาศไม่ให้เกิดความอับชื้นสะสมภายในโรงเรือน ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้นและเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำ



**อื่น ๆ**

ระยะนี้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณและการกระจายของฝนมากกว่าทางฝั่งตะวันออก เกษตรกรควรระวังอันตรายและป้องกันความเสียหายจากสภาวะดังกล่าว ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

**รายงานสภาวะอากาศสำหรับภาคการเกษตร 7 วันที่ผ่านมา**

**ระหว่างวันที่ 15 - 21 พฤษภาคม 2569**

ภาค	อุณหภูมิ ( °ซ.)		ปริมาณฝนสะสม (มม.)	จำนวนวันฝนตกเฉลี่ย (วัน)	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%)
	สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย			
เหนือ	34.2	24.6	49.5	4	91
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33.9	25.1	79.9	5	91
กลาง	34.9	26.4	37.5	4	85
ตะวันออก	33.4	26.4	33.5	3	85
ใต้					
- ฝั่งตะวันออก	33.7	24.9	29.8	4	90
- ฝั่งตะวันตก	31.6	24.2	224.4	6	89

ช่วง 7 วันที่ผ่านมา มีรายงานฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ พิชณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร หนองบัวลำภู ขอนแก่น อุบลราชธานี ลพบุรี จันทบุรี นครราชสีมา ระนอง พังงา และภูเก็ต ส่วนบริเวณจังหวัดที่มีฝนตกหนัก ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุตรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ ยโสธร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ตราด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา กระบี่ ตรัง และ สตูล

## 1. รายงานปริมาณฝนสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	123.4 มม	ที่ อ.ลับแล	จ.อุตรดิตถ์	เมื่อวันที่	20	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	110.0 มม	ที่ อ.พิบูลย์มังสาหาร	จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่	15	พ.ค.	69
ภาคกลาง	106.4 มม	ที่ อ.โคกสำโรง	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	19	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	141.4 มม	ที่ อ.เมือง	จ.จันทบุรี	เมื่อวันที่	18	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	111.2 มม	ที่ อ.จะนะ	จ.นราธิวาส	เมื่อวันที่	15	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	140.6 มม	ที่ อ.สุขสำราญ	จ.ระนอง	เมื่อวันที่	19	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	71.9 มม	ที่ รร.เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	เขตสะพานสูง	เมื่อวันที่	20	พ.ค.	69

## 2. รายงานอุณหภูมิสูงสุดตามภาคต่างๆ และกรุงเทพมหานคร มีดังนี้

ภาคเหนือ	39.9 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.อุตรดิตถ์	เมื่อวันที่	18	พ.ค.	69
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	38.8 °ซ.	ที่ อ.สว่างวีระวงศ์	จ.อุบลราชธานี	เมื่อวันที่	15	พ.ค.	69
ภาคกลาง	38.8 °ซ.	ที่ อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	เมื่อวันที่	16	พ.ค.	69
ภาคตะวันออก	37.0 °ซ.	ที่ อ.อรัญประเทศ	จ.สระแก้ว	เมื่อวันที่	16	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	37.5 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.นครศรีธรรมราช	เมื่อวันที่	17	พ.ค.	69
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	34.9 °ซ.	ที่ อ.เมือง	จ.สตูล	เมื่อวันที่	15	พ.ค.	69
กรุงเทพมหานคร	36.4 °ซ.	ที่ กรมอุตุนิยมวิทยา	เขตบางนา	เมื่อวันที่	16	พ.ค.	69

**หมายเหตุ:** 1. เกณฑ์ปริมาณฝน ปริมาณฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร)  
 2. เกณฑ์อากาศ อุณหภูมิอากาศ(องศาเซลเซียส)

ฝนเล็กน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก
0.1 - 10.0	10.1 - 35.0	35.1 - 90.0	มากกว่า 90.0
อากาศร้อน	อากาศร้อนจัด		
35.0 - 39.9	ตั้งแต่ 40.0 ขึ้นไป		

3. สอด. หมายถึง สถานีอุตุนิยมวิทยา, กษช. หมายถึง กลุ่มงานอากาศเกษตร